

## Teknisk datablad

Side 1 av 2

<b>Egenskaper:</b>	<p>AKEMI® Acid Cleaner - fri for saltsyre er et rengjøringskonsentrat på basis av organiske syrer med ikke-ioniske tensider og hjelpemidler. Tensidene som finnes er biologisk nedbrytbare i samsvar med lovbestemmelsene for tisider. Produktet kjennetegnes av følgende egenskaper:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- fri for saltsyre</li><li>- ingen etsende damp</li><li>- veldig rask og høy effektivitet</li><li>- fri for løsemidler</li><li>- lav lukt</li></ul>
<b>anvendelsesområde:</b>	<p>AKEMI® Acid Cleaner - fri for saltsyre brukes til innledende eller grunnleggende rengjøring. Det fjerner sementfilmer og rester av kalkstein og mørtel samt rester av plastisert, mineralisk leddmørtel og filmer av steinpleieprodukter fra syrefast fint steintøy, klinker og keramiske overflater og lignende. Den kan brukes innendørs og utendørs.</p>
<b>Instruksjoner for bruk:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. I henhold til graden av tilsmussing, bruk rent eller fortynt med kaldt vann i forholdet 1:20.</li><li>2. La det virke i 5 - 15 minutter.</li><li>3. Ved sta smuss, bruk en børste eller en skrubber.</li><li>4. Skyll deretter grundig med rent vann. For å fjerne vannet anbefales det å bruke en våt/tørr beholderstøvsuger.</li><li>5. Gjenta prosessen til alle spor av sementfilmfjerner er fjernet.</li></ol>
<b>Spesielle merknader:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Forbered et prøveområde for å bestemme forbruk, utseende og effektivitet.</li><li>- Må ikke brukes på plater som er følsomme for syrer, f.eks. finmalt eller polert kalkstein, marmor eller betongashlar, fliser, anodisert aluminium eller emalje. Uedle metaller som jern, sink, aluminium og lignende kan korroderes av produktet. Hvis du er i tvil, prøv på et iøynefallende område.</li><li>- Skal ikke brukes sammen med varmt vann.</li><li>- Ikke la kontakt med planter, skyll straks med rikelig med vann. Ikke la konsentrert eller fortynt løsning få tilgang til dyrket.</li><li>- For riktig avfallshåndtering må beholderen tømmes helt.</li><li>- Resirkulering i samsvar med retningslinjene i EU-beslutning 97/129 EF om emballasjedirektivet 94/62/EF.</li></ul>
<b>Tekniske data:</b>	<p>Dekning: ca. 15 - 20 m<sup>2</sup>/liter (ufortynnet) Farge: gulaktig, klar gjennomsiktig Tetthet: ca. 1,12 g/cm<sup>3</sup> Ph-verdi: &lt; 1</p>
<b>Lagring:</b>	<p>Ved oppbevaring i tørr og kald tilstand (5-25 ° C / 41-77 ° F) i sin lukkede originale beholder minst 24 måneder fra produksjon.</p>
<b>Helse og sikkerhet:</b>	<p>Les sikkerhetsdatabladet før du håndterer eller bruker dette produktet.</p>
<b>Viktig melding:</b>	<p>Ovennevnte informasjon er basert på den siste fasen av utviklings- og applikasjonsteknologi. På grunn av en rekke forskjellige påvirkningsfaktorer, må denne informasjonen - så vel som andre muntlige eller skriftlige tekniske råd - betraktes som ikke-bindende hint.</p>

TDS 01.22

**Teknisk datablad**

Side 2 av 2

Brukeren er forpliktet i hvert enkelt tilfelle til å gjennomføre ytelsestester, inkludert, men ikke begrenset til, spor av produktet, i et iøynefallende område eller fabrikasjon av et prøvestykke.

---

TDS 01.22